Issue Classifica	tion

Application No.	Applicant(s)	
10/720,561	HUI, WAI	
Examiner	Art Unit	
Faye Francis	3728	

	 		1 4,0 11						1		
ISSUE CLASSIFICATION											
OR	RIGINAL					CR	OSS REFEREN	CE(S)			
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBC	LASS (ONE SUBCLAS	S PER BLOC	K)		
446	93	446	1069								
	AL CLASSIFICATION	AUR	401								
A63H	17100										
A6711	17126			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
N P P	1								1		
	,								 		
	1			-							
		2 /				>					
6 /	2 1,19	7,05	\rightarrow	\$\times	-	5		Total CI	aims Allo	wed: 2	0
(Assista	ant Examiner) (Date			חרטו	NG LL DA	MIVC				0	
	0 1-	7.7	OHDES	UEHI	ris H. Ba Y patent	IVINO FEVA	SAINICO		.G.		.G.
6,1	win 1	19105			aminer) EN			Print (Claim(s)	Print	t Fig.
(Legal Institu	uments Examiner) (Date)	I(En	imary,Ex	aminer)/EIV	///			- 1	-1	2
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					4'	//	<u></u>			
Claims re	enumbered in the	same orde	r as prese	nted by	y applicar	nt [CPA).	R.	.1.47
= =		_	ख	_	<u>a</u>		- 귤	_	<u> </u>	_	<u>a</u>
Final	Final	Final	Original	Final	Original		Final	Final	Original	Final	Original
u ō					Ō						
1 1	20 31		61		91	\vdash	121		151		181
3	32		62	-	92	-	122 123		152 153	 	182 183
4	34		64	-	94	-	124		154		184
5	35		65		95		125		155		185
6	36		66		96		126		156		186
7	37		67		97		127		157		187
8	38		68		98	_	128		158		188
10	39		69 70	<u> </u>	99 100	-	129 130		159 160		189 190
11	41		71		101	_	131		161		191
1 12	42		72		102		132	<u> </u>	162		192
2 13	43		73		103		133		163		193
3 14	44		74		104		134		164		194
4 15	45		75		105		135		165		195
5 16	46		76 77		106 107	-	136		166 167		196 197
7 18	47		78	—	107	\vdash	138		168	 	198
2 19	49		79		109		139		169	1	199
9 20	50		80		110		140		170		200
0 21	51		81		111		141		171		201
11 22	52		82		112	<u> </u>	142		172	\parallel	202
12 23	53 54		83	-	113 114	\vdash	143		173 174		203
15 24	55	 	85	-	115	\vdash	145		175		205
15 26	56		86		116		146		176		206
16 27	57		87		117		147		177		207
17 28	58		88		118		148		178		208
18 29	59		89		119		149		179		209
9 30	60		90		120	L_	150		180		210